Also published as:

🔁 JP7107494 (B)

JP2065517 (C)

LOAD CELL

Publication number: JP1302124 (A)
Publication date: 1989-12-06

Inventor(s): YAMASHITA TAKAHARU; KITAGAWA TORU

Applicant(s): TOKYO ELECTRIC CO LTD

Classification:

- international: G01G23/01; G01L1/22; G01G23/00; G01L1/20;

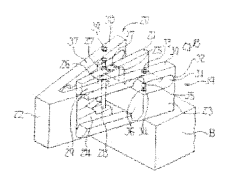
(IPC1-7): G01G23/01; G01L1/22

- European:

Application number: JP19880133415 19880531 **Priority number(s):** JP19880133415 19880531

Abstract of JP 1302124 (A)

PURPOSE: To easily adjust four corners in order to accurately measure load, by connecting the upper arm of a check link and a fixing part by a differential screw. CONSTITUTION:Two check links 19, 20 are integrated on the leading end sides thereof to form a movable piece 22 and have a wide fixing part 23 in common on the base end sides thereof. A beam body 21 is arranged between the links 19, 20 to be mounted to the fixing part 23, and the load transmitting part 24 provided to the movable piece 22 so as to protrude therefrom and the movable part 26 of the beam body 21 are connected by a shaft 28. Four strain gauges 17 are formed to the thin strain generating part 27 of the beam body 21 and the base ends 30, 38 of the upper arms 29, 37 of the links 19, 20 are connected to the fixing part 23 by differential screws 35, 39.; A receiving tray not shown in a drawing is mounted to the movable piece 22 and a load cell 18 is used as a weighing balance. The differential screws 35, 39 are regulated so that a weighing result becomes equal even when eccentric load is generated with respect to the load applying point of the beam body 21.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

7/6/2009 12:48

⑪特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平1-302124

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)12月6日

G 01 G 23/01 G 01 L 1/22

人

C-7408-2F E-7409-2F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

❷発明の名称

勿出 顋

ロードセル

②特 願 昭63-133415

②出 願 昭63(1988)5月31日

 ⑩発 明 者
 山 下
 隆 治

 ⑩発 明 者
 北 川
 徹

北 川 徹東京電気株式会社

郊代 理 人 弁理士 柏 木 明

静岡県三島市南町 6 番78号 東京電気株式会社三島工場内 静岡県三島市南町 6 番78号 東京電気株式会社三島工場内 東京都目黒区中目黒 2 丁目 6 番13号

明 細 書

1. 発明の名称

ロードセル

2. 特許請求の範囲

1. 可動片と少なくとも二本の平行なアームとこれらのアームの基端に位置する固定部とにより平行四辺形状に形成したチェックリンクを設け、起歪部を有して一端が固定されたビーム体の可動部に前記チェックリンクの可動片を連結し、前記チェックリンクの上部に位置する前記アームの基端と前記固定部とを差動はして結合したことを特徴とするロードセル。

2. 差動ねじに長さ方向の強度が高い可撓部を 形成したことを特徴とする請求項1記載のロード セル。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、チエツクリンクによるロバーバル機

権を用いたロードセルに関するものである。 従来の技術

まず、この種のロードセルの従来の一例を、第 5 図及び第6 図に基づいて説明する。このロード セル1は、チエツクリンク2と、この中に突設し たビーム体 3 とよりなつている。 まず、このチエ ツクリンク2は、例えば、平行な二本の平板状の アーム4,5が長方形の上辺,下辺に相当し、角 柱状の可動片 6 が左辺、ペース B に固定された角 柱状の固定部7が右辺に相当する枠形状に形成さ れている。ここで、前記アーム4,5には、内面 が丸溝状に切欠された薄肉切欠部8~11が、そ れぞれ二ヵ所に形成されている。一方、前記ビー ム体3は、前記アーム4,5と平行に、前記固定 部7の下方に取付けられており、 同様に、 角柱状 の荷重伝達部12が前記可動片6の上方に一体に 形成されている。ここで、このビーム体3は、略 中央に二個の円孔の近接部を連通したような異形 孔13が穿設されている。つまり、この部分は、 ロバーパル機構として動作する薄 肉起歪部14と

なつている。さらに、前記ピーム体3の先端には 段部15が形成されており、ここに、前記荷食な 達部12に立設したシヤフト16が取付けられる ことにより、ピーム体3に可動片6を連結している。ここで、前記薄肉起歪部14の上面及び下れて はは、ストレンゲージ17が二個ずつ貼着されている。これらのストレンゲージ17は検出器(図示せず)に結線されており、ブリツジバランスや 温度特性等を補正する各種補償回路(図示せず)を構成している。

このような構成において、例えば、可動片6に受阻(図示せず)が取付けられ、荷重が負荷される。この時、可動片6は、海肉切欠部8~11が極微小に曲折することによつて下方へ平行移動する。同時に、荷重伝達部12がシヤフト16を介してビーム体3の段部15を押圧することになり、ビーム体3の海肉起歪部14は変形する。この時、この海肉起歪部14の変形度は、可動片6に負荷された荷重に比例している。一方、海肉起歪部1

のように、切削と計量誤差の測定とを繰返し行な うことによつて、ロードセル1の四隔調整は完了 する。

発明が解決しようとする問題点

上述のようなロードセル1は、微小荷重も計測可能で効果的なものである。しかし、前述のような四隅調整は穩度に微妙な切削と、機格な誤差別定とを繰返す必要があり、その作業は困難で多大な時間を要し、また、作業者の勘に左右される。さらに、一度削り落とした部分を元に戻すことは不可能であり、そのため、調整の際に切削を繰返すとチェックリンク2の強度が落ち、ロードセル1の耐久性が不足することがある。

問題点を解決するための手段

可動片と少なくとも二本の平行なアームとこれ らのアームの基端に位置する固定部とにより平行 四辺形状に形成したチェックリンクを設け、 超亜 部を有して一端が固定されたピーム体の可動片に チェックリンクの可動部を連結し、チェックリン クの上部に位置するアームの基端と固定部との間 4に貼着されているストレンゲージ17は、歪量に比例して電気抵抗が変動する素子であり、これらはホイートストンブリツジ回路として結終されているので、薄肉起歪部14の変形度に比例した電気量を得ることができる。すなわち、電気的に荷重が計測されることになる。

に柔軟部を形成し、互いに対向するアームの基端 と固定部とを差動ねじで結合した。

作用

チエツクリンクの上部に位置するアームの基端 と固定部との間に柔軟部を形成し、互いに対向するアームの基端と固定部とを差動ねじで結合したことにより、アームと固定部との間隔を微妙かつ 自在に変化させられるので、薄肉切欠部を切削することを要せずに、ロードセルの四隅調整が行なえる。

実施例

本発明の一実施例を第1図及び第4図に基づいて説明する。なお、前述の従来例と同一の部分は同一の名称、符号を用い、説明も省略する。まず、本実施例のロードセル18は、二個のチェツクリンク19,20と、この中央に設けた角柱状のビーム体21とよりなつている。ここで、これら二個のチェツクリンク19,20は、先端側は幅広の固定部23を共有し、例えば、三角柱状に形成

されている。一方、前記ビーム体21は前記チエ ツクリンク19,20の中央に配されて前記固定 部23の上に取付けられており、前記可動片22 の下方に突設された荷重伝達部24と対面してい る。ここで、このビーム体21は、基端から略中 央にかけてL字状の異形溝25が切欠されている。 すなわち、先端側から基端に向かつて張出した可 動部26が形成されており、さらに、前記異形溝 25の上が薄肉起歪部27になつて、四個のスト レンゲージ17が薄膜技術等により形成されてい る。また、前記可動部26は、前記荷重伝達部2 4及びこれに立設されたシヤフト28を介して、 可動片22と連結されている。また、前記チエツ クリンク19の上辺に相当するアーム29の基端 30と固定部23との間には、水平方向に丸溝3 1が掘設されて薄肉柔軟部32が形成されている。 ここで、この薄肉柔軟部32を介して対向する前 記基端30と前記固定部23とには、それぞれに、 例えば、ピツチ0、75 mm, 0、70 mm のねじ孔 33,34が形成されている。そして、ここに同

ピツチの差動ねじ35が捩じ込まれ、前記アーム 29の前記基盤30と前記固定部23とは結合さ れる。なお、この差動ねじ35の中央近傍には、 二ヵ所の可撓部36が形成されている。これら可 撓部36は、幅方向には撓むが、長さ方向には強 度が高く、例えば、計量時の負荷、各種調整によ る応力等のために、その長さが変化することはな い。つまり、この差動ねじ35を一回転させるこ とにより、前記海肉柔軟部32の間隔は0.05 m変化することになる。なお、このような差動ね じ35の捩じ込みは、前記基端30を前記固定部 23に向かつて押圧し、前記薄肉柔軟部32が変 形した状態下に行なう。これは、前記差動ねじ3 5の捩じ込み時に、前記薄肉柔軟部32の間隙が 拡張されることを補正するためになされ、この薄 肉柔軟部32の間隔は、前記差動ねじ35が所定 量捩じ込まれることによつて、正常値に復帰する。 また、右方のアーム37の基端38も同様な構造 であり、差動ねじ39により固定部23と結合さ れている。

このような構成において、ビーム体21の荷重 印加点を中心として、ビーム体21の長手方向に 等距離。左右方向に均等となる位置の計量結果を それぞれ一致させて、四隅調整は行なわれる。こ こで、このロードセル18は、一体化した二つの チェツクリンク19、20により構成されている ため、可動片22に荷重が負荷された時、左右の チェックリンク19、20が均等に変形すること が必要である。しかし、材質の不均一などにより、 左右のチェツクリンク19,20の平行四辺形の 変形量が異なった場合は、差動ねじ35,39の 振じ込み最を左右で変えることにより、左右の基 端30、38の高さを別個に変位させる。これに より、左右のアーム29,36に大きさの異なる 張力が作用し、負荷に対して左右のチェツクリン ク19、20が均等に変形するように調整される ことになる。さらに、ビーム体21の長手方向の 調整は、左右の調整と略同様に、左右の差動ねじ 35,39を同方向に同量回転させて行なう。こ のようにして、前後左右の調整を行なうことによ

り、容易に四隅調整は完了する。また、第3図に 示すように、例えば、差動ねじ35を締め込んだ 場合などに、基端30のねじ孔33と限定部23 のねじ孔34との軸心がずれることがある。これ は、チェックリンク19,20等にねじれ応力な どを発生させることになり、ロードセル18によ る計量を不正確なものにする。しかし、差動ねじ 35に可機部36が形成されているので、ずれは 可撓部36において吸収され、チェツクリンク1 9,20等に悪影響をおよぼすことがなく、ロー ドセル18の性能が安定する。また、左或は右に ずれた偏荷重が、可動片22に負荷された場合、 差動ねじ35、39の締め込みにより、アーム2 9,37等を水平方向に付勢できるので、チェツ クリンク19,20に発生しがちなねじれを防止 できる。さらに、これらの時、差動ねじ35は滑 らかに回転させることができる。また、他方の差 動ねじ39も同様な動作を行なうことは言うまで もない。

上述のように、このロードセル18では、ニカ

所に可撓部36を有する差動ねじ35,39を使用したが、本発明はこれに限定されるものではなく、例えば、第4図に示したような、一般的な差動ねじ40の使用を妨げない。

さらに、このロードセル18は、V字状に一体化した二個のチェックリンク19,20から構成するものとしたが、本発明はこれに限定されるものではなく、例えば、第5図に示した従来例のような、一個のチェックリンクからなるロードセル(図示せず)において、上方のアームの基端に柔軟部を設け、ここに二個の差動ねじを螺合させたものなども考えられる。

発明の効果

の強度が落ちないので、耐久性に優れたロードセルを得ることができ、四隅調整の作業が簡明で、作業者の拗に頼ることがないので、調整作業を高耕度に短時間で完了できる等の効果を有するものである。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例を示す斜視図、第2回は差動ねじの斜視図、第3回は擬断側面図、第4回は他の差動ねじの斜視図、第5回は従来例の斜視図、第6回は綢繋作業の説明図である。

18…ロードセル、19,20…チェツクリンク、21…ビーム体、22…可動片、23…固定部、26…可動部、27…起歪部、29…アーム、30…基端、32…柔軟部、35…差動ねじ、36…可撓部、37…アーム、38…基端、39,40…差動ねじ

